#### DATA TRANSMISSION METHOD AND DATA TRANSMISSION DEVICE

Publication number: JP11046187 (A)

Publication date: 1999-02-16

Also published as: PJP3859345 (B2)

Inventor(s):

ANAND PRASSARD; KATO HIDEKI; SEKI KAZUHIKO; MENYA YUKI: MATSUOKA SHINSUKE +

Applicant(s): UNIDEN KK +

Classification:

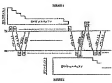
- international: H04L12/56: H04L29/08: H04L5/16: H04L12/56: H04L29/08: H04L5/16; (IPC1-7): H04L12/56; H04L29/08; H04L5/16

- Furopean: Application number: JP19980052442 19980304

Priority number(s): JP19980052442 19980304; JP19970137292 19970527

Abstract of JP 11046187 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To more simply change line speeds in unbalanced data communication by allowing assigned change on a condition that there is no data to be sent in a selfmachine when e communicating device to which a fast transmission speed is assigned receives an assigned change request. SOLUTION: When there is no IP packet to be transmitted next in an IP packet receiving buffer of a communicating device 1, the device 1 sends a swap acknowledge (SWAP ACK) signel to a communicating device 2. With this, a sending right of packet data is switched from the device 1 to the device 2 and the right to use a high speed line is shifted to the device 2. The device 1 switches an up line to fast reception and an outgoing line to slow transmission.; The device 2 switches a up line to fast sending and a down line to slow receiving, divides the IP packet that is inputted to the IP packet receiving buffer into n IP fragments and fast and also continuously sends them to the device 1.



Data supplied from the espacenet database --- Worldwide

	• •
(43)公開日	平成11年(1999)2月16日

(51) Int.Cl.6		識別記号	F I	
H04L	5/16		HO4L 5/16	
	12/56		11/20 1	0 2 A
	29/08		13/00 3	07C

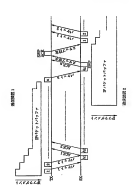
		審查請求	未請求 請求項の数15 OL (全 25 頁)		
(21)出願番号	特顧平10-52442	(71)出願人	000115267 ユニデン株式会社		
(22)出顧日	平成10年(1998) 3月4日	(72)発明者	東京都中央区八丁堀二丁目12番7号 アナンド ブラッサード		
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特類平9-137292 平 9 (1997) 5 月27日		東京都中央区八丁堀2丁目12-7 ユニデン株式会社内		
(33)優先播主張国	日本 (JP)	(72)発明者	加藤 英樹 東京都中央区八丁堀2丁目12-7 ユニデ		
		(72)発明者	ン株式会社内 関 和彦		
		(12/35914)	東京都中央区八丁堀2丁目12-7 ユニデン株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 稲菜 良幸 (外2名) 最終頁に続く		

# (54) 【発明の名称】 データ伝送方法及びデータ伝送装置

# (57)【要約】

【課題】 不平衡データ通信回線における送信速度割当 ての変更方法を提供する。

【構成】 不平衡データ通信回線における送信速度割当 ての交替に際し、データを高速回線で送信している通信 装置に送信すべきデータがなくなったときに、相手の通 信装置に高速回線を開放するようにしているので、比較 的に簡単なアルゴリズム及び構成で高速及び低速回線相 互間の交替を行うことが可能である。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の通信装置相互間の及方向通信において上り方向の通信とかりて上り方向の通信と外を送信速度 を用いる不平衡データ通信のデータ伝送方法であって、相対的に低速の送信速度が割当てられた通信装置が送信 すべきデータを有するとき、相対的に高速の送信速度が 別当てられた通信装置に対し、送信速度の割当て変更要 求信号を出力し、

前記高速の送信速度が割当てられた通信装置は前記割当 て変更要求を受信した際に、自機に送信すべきデータが ないことを条件に前記割当て変更を許可する、ことを特 徴とする不平衡データ連信におけるデータ伝送方法。

【請求項2】 双方向通信において上り方向の通信と下 り方向の通信に異なる送信速度を用いる不平衡データ通 信用のデータ伝送装置であって、

相対的に低速の送信速度が割当てられている場合において、送信すべきデータを有するとき、相手のデータ伝送 装置に対して送信速度の割当て変更要求信号を出力する 制御部を備えることを特徴とする不平衡データ通信用の データ伝送装置。

【請求項3】 双方向通信において上り方向の通信と下 り方向の通信に異なる送信速度を用いる不平衡データ通 信用のデータ伝送装置であって、

相対的に高速の送信速度が割当てられている場合におい て、相手のデータ伝送装置から、送信速度の割当て変更 要求の信号を受信したとき、送信すべきデータがないこ とを条件に前記割当て変更要求を許可することを特徴と する不平省データ通信用のデータ伝送装置。

【請求項4】 第1及び第2の通信装置相互間のデータ 通信における送信エラーデータの再送信を行うデータ伝 送方法であって、

前記第1の通信装置は、送信すべきデータを複数のパケットに分割し、分割した各パケットに送信順位の情報を与えて送信し、

前記第2の通信装置は、受信した前記パケットのエラー を検出した場合、該当するエラーパケットの再送信を要求し、

前起第1の通信装置は、前記再送信の要求を前記分割したパケットのうちの最後のパケットの送信託了前に受信 たパケットのうちの最後のパケットの送信託了前に受信 た場合にはエラーが生じたパケットを再送信し、前記 再送信の要求を前記機後のパケットの送信託では一受信 した場合には前記エラーの生じたいゲットが前記第2の 通信装置に正しく受信されるまで連続的に再送信する、 ことを告徴とするデータ伝法方法。

【請求項5】 第1及び第2の通信装置相互間のデータ 通信における送信エラーデータの再送信を行うデータ伝 送方法であって、

前記第1の通信装置は、送信すべきデータを複数のバケットに分割し、各バケットに送信順位を与えて送信し、 前記第2の通信装置は、受信したパケットのエラー検出 を行い、最終順位のパケットの受信前にエラーを検出した場合は、前記第1の通信診底に対してエラーパケットの再活信を要求を指かい再決率を行い、最終順位のパケットの受信後にエラーを検出した場合は、前記第1の通信診匿に対してエラーパケットの連続送信を要求する連続再送信要求を行う、ことを特徴とするデータ伝送方法。

【請求項6】 前記第2の通信装置は、エラーを検出した場合、該当するエラーパケットの再送信の要求を2回続けて送出し、

前記第1の通信装置は、前記2回の再送信の要求のうち のいずれかの再送信の要求を正しく判別した場合に再送 信を行う、ことを特徴とする請求項2または3記載のデ ータ伝送方法。

【請求項7】 相互間のデータ通信における送信エラー データの再送信を行うデータ伝送装置であって、

送信すべきデータを複数のパケットに分割し、分割した 各パケットに送信順位の情報を与えて送信する送信手段 と、

相手の雑盤からエラーパケットの再送信の要求を受けた ときに、前距再送信の要求を前記分割したパケットのう うの機能のパケットの送信形で前に受信した場合にはエ ラーが生したパケットを再送信し、前記印送信の要求を 前記録像のパケットの送信所では受信した場合に対 記エラーの生じたパケットが前記第2の通信装置に正し く受信されるまで連続が中国送信・写成信手段とを備 えることを特徴とするデーケ伝送装置。

【請求項8】 相互間のデータ通信における送信エラー データの再送信を行うデータ伝送装置であった。 送信順位が与えられたパケットを受信する受信手段と、 受信した前記パケットのエラー検出を行うエラー検出手

段と.

最終順位のパケットの受信前にエラーを検出した場合 は、相手の装置に対して当該エラーパケットの再送信を 更まする選択的再送要求を行い、最終順位のパケットの 受信後にエラーを検出した場合は、相手の装置に対して 当該エラーバケットの連続送信を要求する連続再送信要 求を行う再送信要求手段とを備えることを特徴とするデ 一夕伝彩装置。

【請求項9】 送信すべきデータを含むパケットを、複 数のフレームに分割し送信順序を与える分割ステップ と、

2<sup>n</sup>個の複数のフレームごとにひとつのブロックとして くくり、与えられた順序番号に従って送信する送信ステ ップとを備えるデータ伝送方法。

【請求項10】 前記フレームは、前記送信順位を表現 する領域とデータ領域とを有し、前記分割ステップにおいて、前記送信順位の領域を小さくして前記データ領域 を拡大するように、分割が行われることを特徴とする請 求項9 配越のデータ伝送方法。 【請求項11】 複数のフレームに分割し、2ª個毎に ブロックとしてくくることを特徴とする請求項10記載 のデータ伝送方法。

【請求項12】 送信すべきデータを含むパケットを、 複数のブロックに分割する分割手段と

前記ブロックごとに、送信すべきデータを複数のフレー ムに分割し、各フレームに送信順位を与えて送信する送 信手段とを備えるデータ伝送装置。

【請求項13】 送信すべきデータを含むパケットを、 複数のブロックに分割する分割ステップと、

前記ブロックごとに、送信すべきデータを、それぞれ前 記送信順位を表現する領域、ブロックを区別するための ブロック能別子及びデーク領域を有する複数のフレーム に分割し、各フレームに送信順位を与えて送信する送信 ステップと、

受信したフレームのエラー検出を行い、最終限位のフレ ームの受信前にエラーを検出した場合は、当該エラーフ レームの再送信を要求する近代的再送要求ステップと、 最終順位のフレームの受信後にエラーを検出した場合 は、前記エラーフレームの連続送信を要求する造読再送 信要求ステップと

最終順位のフレームの受信後であって、前記エラーフレ ームの連続送信の前に、次のブロックのフレームを送信 する次フレーム送信ステップとを備える伝送方法。

【請求項14】 前記ブロック籤別子は1ビットであ り、隣接するブロックを識別可能であることを特徴とす る請求項13記載の伝送方法。

【請求項15】 パケットを分割したブロックごとにデータ通信を行うとともに、相互間のデータ通信における 送信エラーデータの再送信を行うデータ伝送装置であっ

それぞれ送信順位を表現する領域、プロックを区別する ためのプロック識別子及びデータ領域を有する複数のフ レームを受信する受信手段と

受信したフレームのエラー検出を行うエラー検出手段

と、 農業様値のフレームの受信前にエラーを検出した場合 は、当該エラーフレームの再送信を要求し、最終順位の フレームの受信後にエラーを検出した場合は、前配エラ ーフレームの連続信を要求する所述信要求を対した場合は、前配エラー した。 最終順位のフレームの受信後であって、前配エラーフレ ームの連続送信の前に、次のブロックのフレームを送信 する次フレーム送信手段とを備える伝送装置。 【発明の詳細で説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の通信装置相 互間に形成される上下方向の連話路の個々の通信速度を 変更可能に形成し、相対的に送信データ量の多い通話路 により高速の通信速度を与え、相対的に送信データ量の 少ない通話路により低速の通信速度を与えて、全体とし て効率の良いデータ伝送を図る不平衡パケット通信方式 に関する。

# [0002]

【従来の技術】出郷人は、特額平8-222894号の「無線伝送システム」により、不平衡回線を用いる伝送システムでは、システムを提供といる。この伝送システムでは、こつの通信装置間に形成される上り回線と下り回線とに異なる通信(伝送)速度を削当てる。この際、大量のデータが負責された回線に高速の通信速度を削当て、初たり、 1000円の場に低速の通信速度を削当で、300円の分に負債の少ない回線に低速の通信速度を削当で、300円の分にしている。

### [0003]

【発明が除込しようとする課題】かかる伝送システムで は、各回線が負担する伝送サベミデーク量の変動に対応 して各回線の通信速度の削当でを脚時に交替(変更)す る必要がある。前途の伝送システムにおいては、交替の タイミングを合かせるために、例えば、交替用フム を所変強信して、カウントゲウンを行って切替える。 あるいは交替を示すフレームを更信した直後に交替を実 論するようによる。

【0004】しかしながら、より簡単な通信アルゴリズムや回路構成で回線の通信速度の削当ての交替が行われるのが望ましい。

【0005】また、通信回線にノイズ等が混入して送信 データが破壊され、エラーデータの再送信が必要となる 場合が生ずる。用送信の際には、ノイズ等が存在が必要となる。 10006】よって、本発明の目的は、不平衡データ通 信における回線返費の交替をより簡単に行えるようにし た通信返復割当ての変更力法を提供することである。 【0007】、不平衡データ通信に、不平衡データ通信に、不平衡データ通信に、不平衡データ通信に、アールでは、アー

おいて生じた送信 (受信) エラーのエラー訂正の方法を

# 提供することである。 【0008】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本外明の不平衡デーク温信における送信速度削当て 変更方法は、複数の通信装置相互間の双方向通信とおいて上り方面の通信と下ります。 用いる不平衡デーク通信の返信速度削当ての変更方法に おいて、相対中に低速の返信速度が削当てられた過信装 置か退信すべきデータを有するとき。相対的に応速の送 信速度が削当てられた通信装置に対し、送信速度の削当 て変更要求信号を出力し、上記高速の送信速度が削当 られた通信装置は前記削当で変更要求を受信した際に、 組織に送信すべきデータがないことを条件に前記削当て 変更でき行する。ことを特徴とする。

【0009】かかる変更方法によれば、比較的簡単な回路構成とアルゴリズムによって通信装置相互間で通信速度の交替を行うことが可能となる。

【0011】この選信方式によれば、最終パケットが受信側に衛信すると、送信側は送信エラーとをつたがや トのみを受信側に受信されるまで連続に送信するので、 最終パケットが確信するまでの一部のパケットについて の伝送効率を下げることなく、機能関略等におけるノイ ズに対して信号伝送の信頼性を向上することが可能とな

【0012】また、本発明の他の送信エラーデータの再 送方式は、第1及び第2の通信装置相互間のデータ通信 における送信エラーデータの再送信方式において、上記 第1の通信装置は、送信すべきデータを複数のパケット に分割し、各パケットに送信期位を与えて送信し、上記 第2の通信装置は、受信したパケットのエラーを規定 行い、最終順位のパケットの受信前にエラーを検出した場 合は、上記第1の通信装置に対してエラーパケットの が指名要要する選択的再返要をそ行い、最終順位のパケットの受信後にエラーを検出した場合は、上記第1の通信装置に対してエラーパケットの 信装置と対してエラーを検出した場合は、上記第1の通 信装置と対してエラーを検出した場合は、上記第1の通 信装置と対してエラープットの連結結合要要する連 統両送信要求を行う、ことを特徴とする。

【0013】このように構成した場合も、最終パケット が受信師に著信すると、送信師は送信エラーとなったが、 ケットのみを受信順に受信されるまで連絡に送信さると とが可能となるので、最終パケットが著信するまでの一 群のパケットについての伝送効率を下げることなく、無 線回線等におけるノイズに対して信号伝送の信頼性を向 上することが可能となる。

[0014] 新ましくは、上記送信エラーデータの再送 方式において、上記第2の運信装置は、エラーを検出し 広場合、該当するエラーパケットの再送信の要求を少な くとも2回続けて送出し、上記第1の運信装置は、上記 2回の再送信の要求のうちのいずれかの再送信の要求を にして判断した場とに両送信を行る

【0015】このように構成すると、第2の通信装置か ら第1の通信装置へ、より確実に再送信要求を伝達する ことが可能となる。すなわち、再送要求を2回連続して 送出することにより、受信された再送要求の一つにエラ ーが生じても、もう一つの再送要求が正しく受信されれば、受信した再送要求が成して該当データ (パケット) の再送信が存れた。そして、第1の通信認定は、同じ再送要求を連続して受信した場合には、2つ目の再送変別を無損し、データの再送を1回だけ行う。これにより、伝送効率の低下を防ぐことができる。

【0016】この発明に係るデータ伝送方法は、送信すべきデータを含むパケットを接数のフレームに分割する 分割ステップと、2<sup>n</sup>個のフレームをひとつのブロック としてくくるステップとを備えるものである。

【0017】この発明によれば、送信順位の情報のビット長を短くすることができる。これに伴い、フレーム内のデータ領域を増やすことができて、フレーム効率を高めることができる。

【0018】好ましくは、前記フレームは、前記送信順位を表現する領域とデーク領域とを有し、前記分割ステップにおいて、前記送信順位の領域を小さくして前記データ領域を拡大するように、分割が行われる。

【0019】好ましくは、複数のフレームに分割し、2 ®個毎にブロックとしてくくる。

【0020】データ領域を拡大するためには、 LPパケットを適当な2°(n=1, 2, 3, · · ·) 個に分割 したければならない、2のべき乗の敷い分割することが、送信順位を表現する領域のビット製を減らす上で効率的だからである。また、ビット数を減らす上で効な行機を有効使用できるように、分割敷が決定される。例えば、図12のように情報結合ビットとブロック 観別子をませ、かつ、送信順位のデータを1パイトを載さいようにするまには、アビットのN(S)、N(R)がそれぞれ半分以下の3ビットになる必要があ

6. 【0021】この発明に係るデータ伝送方法は、送信すべきデータを含むパケットを、複数のプロックに分割する分割ステッアと、前配プロックごとに、送信すべきデータを、それそれ前能込信順位を表現する領域、プロックを区別するためのプロック部別干及びデータ環境を有る後級のプレールに分割し、各フレームに送信順位を与えて送信する送信ステップと、受信したフレームのエを提出した場合は、当該エラーフレームの東直接を要求する選択的再送要求する選択的再送要求する選択が再送要求する選択が再送要求する選択である。 原位のフレームの受信後であって、前記エラーフレームの連接送信を要求する連接所記憶要求えテップと一人のの連接送信を要求の連接所記憶要求えテップと人の連接送信の前に、次のプロックのフレームを送信する 収入フレームを受信後であって、前記エラーフレームの連接送信の前に、次のプロックのフレームを送信する を表している。

【0022】この発明によれば、フレームにブロック競別子を設けて閉接するブロックを区別できるようにしたので、選択再送(SR)モードから連続再送モード(MC)に移行する際に、データ送信終了又はMCモードに遊移

するかの判断を行う必要がなくなる。したがって、アイドルフレーム送信が不要であり、次のブロックのパケットを送信できて、伝送効率を高めることができる。 [0023] 好ましくは、前記プロック総別子は1ビットであり、開接するブロックを説別可能である。 [0024]

### 【発明の実施の形態】

発明の実施の形態1.以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。

【0025】図1は、複数の通信装置によって通信ネットワークが構成される様子を説明するものである。ここでは、説明を簡単にするために、通信ネットワークの最小の構成単位である2つの通信装置で通信システムを構成している。

[0026] 同図においては、無線通信ネットワークを 構成する通信装置 1及び2が一例として示されている。 金通信装置には、コンピュータンステル、電話装置、ファクシミリ等の端末装置が接続される。この場合、通信 装置の一方が基地局、他力が移動局であっても良い。ま た、複数の通信装置によっていわゆる無線LANを構成 するものであっても良い。

[0027] 通信装置1及び2の相互間に形成される通信回線の仕掛は、全二重なであり、上り回線及び下り回線の通信度が多なと不平筋の通信線である。通信回線によいわゆる周波数分割(FDD)によるものや、時分割を元減続(TDM)等の種々の形式の回過が適用で削ぎたり

【0028】例えば、ある時点(A)における通信装置 1から通信装置にに指する下り回線の画道変は、6 4 kbps(落造)で、通信装置之から通信装置 1 に送信 する上り回線の通信装置2から通信装置 1 に送信 する上り回線の通信装置1 の送信部及び通信装置 2 の受信部は高速で動作し、上り回線の通信装置 1 の受信 部及び通信装置 2 の送信部は低速で動作する。また、他 の時点(B)における通信装置 2 から通信装置 1 に送信 する上り回線の通信速度は、6 4 kbpsで、通信装置 2 から通信装置 1 に送信する上り回線の通信速度は4 kbps である。通信装置 1 に送信する上り回線の通信速度は4 kbps である。通信装置 1 に送信する上り回線の通信速度は4 kbps である。近信禁証 1 に送信する上り回線の通信速度は 置 1 の法信部及び通信装置 2 の受信部よ低速で動作し、 上り回線の通信装置 1 の受信部及び通信装置 2 の送信部 は高速で動作する。

【0029】このように、上下回線のデータ派信達度を 切着を2本不等データ伝送を行うのは、2つの通信装置 間の伝送効率を向上するためである。すなわち、2つの 通信装置相互間の交信状況を眼察すると、ある時点で は、上下回線のうちいずれか一方の関係が混んでいる場 合が多い、このような場合には、運信回線の伝送能力 (最大データ伝送量)が一定であるとすると、混んでい る方の回線の通信速度を上げ、そのか他方の回線の通信 速度を下げて上下頭信チャネルの容振がに収める方が、 デーラ適信を早く続えることが出来るからである。 【0030】例えば、インターネット等のネットワーク では、電末側からヤェブサーバに対して送るデータより も、サーバから電末側に送るデータの方が圧倒的に多い、端末では、ウェブへのアクセスよりもウェブからの データのゲウンロードに長い時間を要することは、経験 的事室である。

【〇〇31】通信装置1及び2の各々は、送信(受信) エラーが生じたときにエラーデータの再度の送信を求め 古島斯乃選安議院(Automit Repeat Bequest)を備 えている。本界明に係る通信システムではデータの再送 の形式として、特定のデータを再度送信する選択再送 (Selective Repeat) に加えて、後途する、同じデータ を相手順に着信するまで連続送信する連続再送(Multi CODy)とを備える

【〇〇32】例えば、通信装置が一連のデータの法信中に受信節から外に送信して述信データの不適を表すり私 に受信節から外に送信して述信データの不適を表すり私 にく (否定応答・信号を受信した場合には選択項差行 う。また、一連のデータのデータ送信の一近の終了後に 受信間に未着のデータ(送信ニフ)が存在するまで は、受信間からACK(肯定応答)信号を受信するまで 当該未郷のデータを連続送信する連続再送を行うように することが出来る。

【0033】また、通信装置1及び2は、データ送信・受信の切替(スワップ)に対応して、データ送信(受信)速度を高低に切替える機能を有している。

[0034] 送信するデータは、例えば、インターネット・プロトコル(IP) によるパケットデータである。 各通信装置の送信系は、IPパケット(送信データ)を 複数のフラグメントに分削し、分割したフラグメントを 台虹製扱の送信する、相手側装置は、その受信系で送信 ナルトルラフラグメントを 別し、名フラグメントを 組立て、IPパケットデータを侵号する。

【0035】図2は、IPパケットを細分化して複数の 送信パケットを形成するフラグメンテーション(fragmen tation)を説明する説明図である。

【0036】端末から出力された【Pパケット・データ は、通信装置により n個のフラグメントに分所される。 各フラグメントにはエラーチェックが施される。エラー チェックは、例えば、巡回爪長検査(CRC、Ovelic R edundancy Ouck)を利いることが出来る。第1番目の 込造パケットには、フラグメントの順素、説別番号 「 D、identification)、【Pパケットの長さ及びフラグ メントの別う数の情報(【PーLen)は今まれる。 アパケットの長き情報(【PーLen)は、受信順での フラグメントの組立に特に重要であるので、二室にCR Cをかけて後の判別を確実にしている。第2番目一長的 加・番目の送信ケットの各々には、フラグメントの 番、識別番号、IPパケットの分割されたフラグメント の情報等が含まれる。送信パケット1~nは、順番に送 出される。

【0037】図3は、2つの通信装置1及び2間における不平衡パケット通信におけるデータ送信方向の交替過程(スワッププロセス)を説明する説明図である。

【0038】同図において、送信間(TX)から受信側(RX)に向う信号路は下り回線(図1の(A))に相当し、受信側(RX)から送信側(TX)に向う信号路は上り回線(図1の(B))に相当する。

[0039] この例では、通信当初において、通信装置 1は、下り回線を高速(64 kbps) に設定してデータ 金通信装置 2に送信し、上り回線を低速(4 kbps) に 設定して通信装置 2から返信を受信する。受信間(R X)の通信装置 2は、下り回線を使用してデータを高速 ではし、上り回線を使用して受信データに対する返信 を送信する。

【0040】後述するように、通信装置1は端末装置から供給される IPパケットを一時結論する IPパケット バッファメモリを備えている、IPパケットがスティンを Uに入力された IPパケットは、前途したように、n個のIPフラグメントに分割され、分割されたフラグメント1~nは送信パケットに形成され、通信装置2に向けて高速かつ連絡的に送出される。

【0041】 通信装置 2は、受信した各送信パケット (受信パケット)を図示しないバッファメモリに選次格 約し、各受信パケットのエラーチェックを行う、受信し たフラダメントにエラーかない場合、パケット1~nの 各への参信に対して考定が答信号の CK 1~AC に を選次返信する。返信は上り回線(低速回線)を介して 行われる。通信装置2が1Pパケットのの番目(最後)の 同方アダメントを受信すると、一進のフラグメントが 送信順に組立られ、1Pパケットが完定する。この プリケットは、通信装置 2から端末装面に出力される。

【0042】通信装置 2は、通信装置 1から影後の光信 パケットのを受信したとき、運信装置 2の1 Pパケット 受信パッファに端未装置から送信すべき 1 Pパケットが 入力されているかどうかを確認する。端末装置 2から端 未装置 1 に送信ができ 1 Pパケット・データが作る と、n 非目の送信パケットに対する肯定的答信号ACK nと、自己の1 Pパケット・データを返信すべ、スワップ(SWAP)要求を通信整置 1 に送出する。

【0043】通信総置1の1Pパケット受信パッファ に、次に送信すべき1Pパケットが存在しない場合、通 電送置1は、スワップ肯定応答 (SMP ACX) 信号を通信 装置2に送出する。これにより、パケットデータの送信 権が通信装置1から通信装置2に交替し、高速関線の使 用権が通信装置2に移る。通信装置1は上り回線を高速 受信に、下り回線を低送場にり替える。通信装置2 は、上り回線を高速送信に、下り回線を低速受信に切替え、そのIPパケット受信バッファに入力されたIPパケットを n 個のIPフラグメントに分割し、通信装置1 に向けて高速かつ連続的に送出する。

【0044】このようにして、高速回線及び低速回線の 使用権が通信装置1から通信装置2に切替えられ、スワップが完了する。

【0045】図4は、通信装置1が通信装置2からのスワップ要求に応えず、引続き高速回線を占有する例を説明する説明図である。

【0046】通常総置 1は、1 Pバケットのフラグメント1~nをそれぞれ合む途間ペケット1~nを形成し、選次送信する。通信整置 2は、これ等を受信して肯定信号ACK 1を逐次返信する。通信装置 2は最後のフラグメントルを受信すると も 目の 1 Pバケットが存在することを確認し、通信禁電 1 にACK n 信号と共にスワップ家食音 ( SMP) を送出する。

[0047] しかしながら、本例の場合、連高器器1の 受信パッファメモリには、端末装置からの次に送信すべ き I Pパケットが存在するので、通信装置 1 はスワップ 否定応答 (MMC SMP) 信号を返信として送出する。こ の場合には、通信装置 2 は次に送られる送信パケットの 受信を待ち、通信装置 1 及び通信装置 2 相互間ではスワップは実行されない。そして、通信装置 1 は送信権を保 持して、次の I Pパケットをフラグメント化して送信パケットを形成し、引続きデータの送信を行う。

【0048】このようにして、通信装置1は、パケット データの送信を継続することが可能である。

【0049】図5は、送信パケットが相手に正しく受信されなかった場合に、受信助装置からの再送信要求なりして、送信酬装置が2つの再送モード(選択再送、連載用送)により、未着の送信パケットの再送信を行う例を説明する説明図である。

【0050】同図において、通信装置1はIPパケット をフラグメント化し、形成した送信パケットを逐次送信 する、通信装置2は、各送信パケットの受信に対応して 肯定応答信号ACKiを送出する。ここで、無線通信回 線にノイズや妨害波等が混入して、送信パケット2につ いて不達が生ずるものとする。通信装置2は、FEC/ CRCデコーダによってエラーを検出し、通信装置1に 対して否定応答信号NACK2を2回連続に送出して送 信パケット2の不達を知らせる。否定応答信号NACK を2回送信するのは、相手に確実に伝えるためである。 【0051】通信装置1は、一連の送信パケットの連続 送信中に否定応答信号NACKを受信した場合は選択再 送モードを実行する。このモードでは、未着の送信パケ ット2をバッファメモリから読出して再送信する。通信 装置2から通信装置1に否定応答信号NACK2が2回 送られてくる。1回目のNACK2が通信装置1に正し

【0052】通信装置2は、最後の送信パケット n を受信すると、送信パケットンについての否定的答信号NACK2と最終送信パケットルについての音定的答合人CK n とを送出する。これを受信した通信装置1は、最後の送信パケットを送信したことを確認し、選択附近モードから連続加減モードに可送信モードを切替えた

【0053】連続再送モードでは、未着の送信パケット と同一の送信パケットを複数回、例えば、相手から受信 の返答を得るまで機返し送信する。通信装置1から送信 パケット2が連続送信され、その内の一つが通信装置2 で正しく復号される。

【0054】 通信装置2は、通信装置1 に対して肯定応答ACK 2を送信する。このとき、自己の1 Pパケット受信バッファに送信すべき1 Pパケットが存在すると、通信装置1 に対してスワップ要求を送信する。

【0055】通信装置 14は、肯定応答信号ACK 2を受信し、他に連続再送すべきエラー送信パケットがないことを確認して、再送モードを退択再送モードに切替える。そして、自己の I Pパケット受信パッファに次に送信すべき I Pパケットが存在しないことを確認し、通信を表置2に対して、スワップ要求肯定信号を送出する。

【0056】これを受信した通信装置2は、データの送信権を獲得し、送信系の通信速度を高速に、受信系の通信速度を高速に、受信系の通信速度を高速に、受信系の通信速度を低速に切替えて、IPパケットのフラグメントを担う送信パケットの送信を開始する。

【0057】このようにして、受信エラーが生じた場合には、最終送信パケット(未送信フラグメント)の有無に対応して選択再送モードと複数再送モードの選択が行かれる。一つの送信パケットを再送信する選択用送モードのようが受信側に正しく受信される確率は高くなる。しかしながら、他の送信パケットが送信中である場合には、それ等の総信のが指くなるので、このが提出が出ていませた。選択再送モードにより、パケットデータを再送信してい

[0058]図6は、上述した通信装置1及び2の構成 例を説明するブロック図である。同図において、21~ 28は送信系を、29及び30はアンテナ系を、31~ 35は制御系を、41~50は受信系を、構成する。 【0059】まず、コンビュータ・システム等の端末装置から入力される全てのIPバケットは受信バッファ2 1に一旦格納される。そして、IPバケットは、最初のフラグメント発生部22は、IPバケットの長く情報を含む最初のフラグメントを作成する範囲の路を有し、最初のフラグメントを作成する範囲の第一番がある。 「おる範囲の第一番があったが、「カーボーターが、「カーボーが、「カーボーターが、「カーボーターが、「カーボーターが、「カーボーターが、「カーボーターが、「カーボーターが、「カーボーターが、カーボーが、「カーボーターが、カーボーが、カーボーが、カーボーが、「カーボーターが、カーボーが、「カーボーターが、カーボーが、カーが、カーボーが、カーボーが、カーボーが、カーが、カーが、カーボーが、カーが、カーボーが、カーボーが、カーが、カーボーが、カーが、カーボーが、カーボーが、カーが、カーが、カーが

【0060】フラグメント選択回路25は、転送モル 制御部32からの指令信号に従って、伝送すべき、最初 のフラグメントを最初のフラグメント発生器22の出力 から選択し、次以降のフラグメントをフラグメントバッ ファ24から選択する。選択したフラグメントはFEC /CRCエンプグ26とわる。

【0061】FEC/CRCエンコーダ26は、フォワード・エラー・コレクション (FEC, Foward Brror Correction)・コードあるいは巡回冗長検査(CRC)を用いてデータパケットをエンコード(符号化)し、送像パケットを形成する。

【0062】セレクタ27は、スワップ制制部35からの制制信号に応答して、主ルートのFEC/CRCエンコーダ26が出力する送信パケットあるいはFEC/CRCエンコーダ34が出力する返信データの返信パケットを選択し、送信部28比減る。

[0063] 送信舗28は、データ信号で施送波を変明 にて無熱関淡の雰囲信号を導、力向性熱合器 30かして アンテナ30に送る。前途したようにPDD、TDMA /TD、等の體々の信号形式の採用が可能である。方向 性結合器 29は、送信部 26の無関数後信号をアンテナ 30に送出し、アンテナ30に到来した無機関域信号を 受信部41に送出する。アンテナ30から自由空間に返 波が旋射され、他の通信装施にIPパケットデータが選 信される。自由空間には、開送数、帯域等の伝送力式で 概定される通行サネルが形成される。

【0064】一方、朝明系列1Pパケット存在療性部3 1は、通信相手に対してスワップ要求を発するかどうか を決定するためた、1Pパケット受信パッファ21に1 Pパケットが存在するかと3かを検出し、その結果を転 送モード制御部3とに出力する。転送モード制御部3と は、ACK (青定応答)/ARCK (否定応答)/スワップ (切替)要求/フラグメント番号等の伝送がべきフレームタイプのモードについて制御を行う主制制部であ 、転送モード制御部32は、受信順から送られたAC K信号/NACK信号/スフップ要求信号に対する返信 を平断する。返信発生部33は、転送生一門制節部3と から好告信号に基づき、受信したパケットに対するA CK/NACK信号、スワップ要求信号に対するACK/NACK信号等の返信データを発生する。FBC/C CCエンコーグ (送信ルート) 34は、送信データをフォワード・エラー・コレクション (FEC)・コードあるいは巡回元長校在(CRC)によって符号化し、得られた返信パケットを原途セレクタ27に送る。

【0065】スワップ制御部35はスワップ動作に対応 して各部の通信速度の切替を制帥する役割を担ってお り、転送セード制御部32からの指示に基づいてセンク タ27、送信部28、受信部41、セレクタ42、FE Cデコーゲ49に使用すべき、64kb/sあるいは4kb /sの通信サャネルの伝送速度レートについての選択信号 を送る。

【0066】次に、受信部41は、関末しない価値装置からの無線が出来る。 からの無線開きをアンティ30、方向性結合第20を介して受信し、データ信号に復調する。セレクタ42は、スワップ制制部35からの制御情報に従い、受信が、ケット・データをFEグデコーグ(定信レート)49あるいはFEC/CRCデコーグ(主ルート)43に送る

【0067】FEC/CRCデコーダ43は、愛信した データを復号し、使用されたFECあもいはGRCに基 プリスエラーの情態を使出する。エラー被出及びエラー ・フラグメント番号(あるい法性パケット番号)は転 送モード制制部32に報告される。エラーコレクション を経たデータはフラグメント福約回路44に出力される。

【0068】フラグメント権約回路44は、供給される フラグメント・データル。後述の自動所送要求(AR マ)によって練返し送信された余分のフラグメントをデータとしての不要部分であるオーバーヘッドを取納き、 フラグメントバッファ45に遂す。フラグメントバッフ・ 45は、第1フラグメントのIPーLen情報。 各フラグメントに付された送信頼位等号等を参照して全 でのフラグメントを受信したかどかを検討する。でのフラグメント 受信されると、受信完了が飲む全でのフラグメントが 受信されると、受信完了を検出着46からの信号を受け て、IPパケットを形成するたい全てのフラグメントを順番に結合する。IPパケット送信が、マファ4名は、 後元されたIPパケット送信バッファ4名は、 後元されたIPパケット送信がファ74名は、 後元されたIPパケットを一具格納し、コンピュータ・ システム(衛生療) に当世する

【0069】FECデコーダ(返信)49は、受信部4 1が受信した受信装置側からの返信パケットをデコード (復号)し、エラーを検索する。返信解析部50は、受 信した返信内容を解析し、これを転送モード制御部32 に知らせる。

【0070】次に、上述した通信装置のデータ送信における創御動作について図7を参照して説明する。同図は、通信装置1におけるデータ送信モードを説明するフ

ローチャートである。

【0071】このモードでは、通信装置 1からデータを 送信する送信系の通信速度が6 4 kbs、返信データを 受信する受信系の通信速度が4 kbsに設定される。こ れに対応して、相手側(受信順)通信装置 2の受信系の 通信速度が6 4 kbs、送信系の通信速度が4 kbscに設 定される。通信速度の切替はスフップ制等部 35によっ で行われる。

【0072】まず、転送モード制御部32は、IPパケット存在検出部31の出力によって、IPパケット受信 パッファ21にIPパケットが存在するかどうかを判別 する(S22)。

【0073】 I Pパケットが存在しない場合、受信側の 通信装置からスワップ要求が送られているかどうかを判 断する(S42)。スワップ要求が存在すれば(S4 2:Yes)、スワップ肯定(ACK SWAP)信号を送信す る。これにより、 送信権が受信側に移動する (S4) スワップ要求が存在しなければ(S42; N) o)、IPパケットの待受け状態(S22)となる。 【0074】受信バッファ21にIPパケットが存在し ている場合(S22; Yes)、入来したIPパケット を、最初のフラグメント発生部22、パケットフラグメ ント回路23、フラグメントバッファ24及びフラグメ ント選択回路25によってフラグメントに分解する(S 24) 。分解した各フラグメントをエンコーダ26によ って送信パケットに形成し、これを送信部28、方向性 結合部28及びアンテナ30を経て、他方の通信装置 (受信側)に送信する(S26)。

【0075】 転送モード朝柳郷32は、受信懸からの送信フラグメントに対する返信がNACK(否定吃容)信号かどうかを判削する(S28)。NACK信号は、送信パウット(あるいはフラグメント)が正しく受信(表)されなかたことをことを意味する。NACK信号を受信した場合(S28)No)、すなわち、ACK信号を受信した場合は(380つラグメントを送信したかどうかを判削する(S30)、まだ、最後のフラグメントではない場合(S30)、No)には、フラグメントの送信を経載す(S26~S30)。

【0076】全でのフラグメントの迷信が終了した場合 (S30; Yes)、スワップ要求を受信しているかど うかを確認する (S32)、スワップ要求を受付ていない い場合 (S32; No) には、受信パッファ21に送信 すべき次の1 Pパケットが残っていないかを確認する (S34)、残っている場合には (S34; Yes)、 ステップS24から縁返し、当節パケットのフラグメントを送信する。 残っていない場合には (S34; No 0)、1 Pパケットの特受が技能 (S22) に戻る。 【0077】一方、フラグメントの迷信様にNAC K信 号を受信した場合 (S28; Yes)、このNAC K信 号が同一フラグメントについて重複して迷信(接近)さ れたものかどうかを判別する(S46)。同一フラグメ ントについて既にNACK信号を受信しているばあいに は(S46:Yes)、このNACK信号を無視(廃 豪)し、(S48) フラグメント送信ルーチンのステッ プS30に移行する(S48)。 【0078】NACK信号が当該フラグメントについて 最初のものである場合(S46:No)、最後のフラグ メントの送信が完了したかどうかを判断する(S5 0)。これは、自己のフラグメントの送信記録あるいは 相手装置からの肯定信号ACKnの受信記録により確認 可能である。まだ、最後のフラグメントでない場合(S 50: No). には、受信側で正しく受信(あるいは復 元) されなかったフラグメントを再送信する (S5 2)。これは、選択再送モードに対応する。そして、ス テップS26に戻って次のフラグメントを送信する。最 後のフラグメントが送信された場合 (S50)には、後 述する。同一フラグメントを連続して再送信する連続再 送モードを実行する。 【0079】また、一連のフラグメントの送信終了後 (S30; Yes) に、スワップ要求を受信した場合 (S32; Yes)には、IP受信バッファにIPパケ ットが残っているか確認する(S36)、残っている場 合には(S36:Yes)、受信側にスワップ否定応答 (NACK SWAP) を送出し(S38)、ステップS24に 移行して、次のIPパケットのフラグメンテーション、 フラグメント送信を行う(S26~S30)。 【0080】一方、IP受信バッファにIPパケットが 残っていない場合には(S36:No)、 送信権を受信 側装置に移すべく、スワップ肯定 (ACK SNAP) 信号を送 出する(S40)。このスワップ肯定に対応してスワッ プ指令がスワップ制御部に送られ、送信系及び受信系の 通信速度(あるいは通信チャネル)が交替する。その 後、IPパケットの待受け状態(S22)に移行する。 【0081】次に、連続再送信モードについて図5及び 図8に示すフローチャートを参照して説明する。 【0082】連続再送信モードは、最後のフラグメント の送信後に実行される(S50:Yes)。連続再送信 モードでは、受信側から送られたNACK信号に該当す るフラグメントを、連続して繰返し送信する(S7 2)。送信したフラグメントに対して受信側からACK 信号を送り返してきたかどうかを判断する(S74)。 ACK信号を受信していない場合(S74;No)に は、ステップS72に戻って連続送信を繰返す。ACK 信号を受信した場合 (S74; Yes) には、他に連続 再送信モードで送信すべき、NACK信号を受けた次の フラグメントがあるかどうかを確認する (S76)。あ る場合(S76:Yes)には、次フラグメントの連続 送信を行う(S72~S74), ない場合には(S7 6; No)、ステップ32に移行し、スワップ(S3) や次のIPパケットのフラグメントの送信(S3)

4)等の処理を行う。 【0083】次に、通信装置1のデータ受信における制 御動作について図9に示すフローチャートを参照して説

御動作について図9に示すフローチャートを 明する。

【0084】愛信モードでは、受信チャネルの通信速度 が64kps、送信チャネルの通信速度が4kpsに設定 される。これに対応して、送信制通信装置の送信チャネ ルの通信速度が64kps、受信チャネルの通信速度が 4kpsにそれぞれ設定される。通信速度の切替はスフ ップ期削縮35によって行われる。

[0085] 受信モードにおいては、転送モード制御部 32は、常時、FBC/RBCデコーダ43の出力を監視している。この出力を監視することによって受信され た送信パケット (フラグメント) の番号、データエラー の有無等が判る。

【0086】 版法モード解制部32は、FEC/REC デコーダ43の出力から相手装置からの送信パケットを 受信したかどうかを判別する (S82)、パケットを受信しない場合 (S82; No)は、端末装置から1Pパケットを優がソファ21に、送信すぐも FPパケットが入力されているかを確認する (S94)、

【0087】 I Pパケットが存在しない場合 (S94; No) には、パケットの神受け状態 (S82) を継続する。 I Pパケットが存在する場合 (S94; Yes) には、送信権を得るべく、返信発生部33の返信出カルートを介してスワップ要求を送信する (S86)。

【0088】パウットを受信した場合(S82; Ye s)、この受信パケットにエラーがあるかどうかを、F EC/CRデコーグ43によってチェックする(S8 4)、エラーが存在する場合(S84; Yes)には、 該当ラグメントについてのNACに信号を接回、 対は7回路信する(S98)、この路間は、返信先生部 3の返信出力ルートを使用する。エラーが存在しない 場合(S84; No)には、受信パケットから分配され たフラグメントをフラグメント格静間路44を介してフ ラグメントドマフィダンメント格特

【0089】次に、返信解解部50の出力により、受信 パケットがスワップ要求(S96)に対するスワップ育 定(AKK SMP)信号であるかどうかを判別する(S86)、スワップ肯定信号を受信した場合(S86;Ye s)には、送信系と受信系の通信連旋のスワップを行い (S100)、既是した送信モードへ移行する。 【0090】スワップ肯定信号を受信しない場合(S86)、 6、NO)、最後のパケットを受信したかを判別する (S88)。最後のパケットではない場合(S88)、 の)には、受信パケットに対する人CK信号を送信(S 1021し、数のパケットの場合を参行さ(S87)。

【0091】最後のパケットを受信した場合(S88; Yes)、IPパケットバッファ21にIPパケットが 入力されているかどうかを判別する(S90)。存在しない場合(S90:No)、受信パケットに対するAC K信号を送信側に送出し(S102)、次のパケットの 参信を徐受ける(S82)。

【0092】次のIPパケットが入力されている場合 (S90;Yes)、送信照に受配パケットのACK信 号とスワップ要求を送信する(S92)。その後、ステップS82に戻り、特受け状態(S82,S94)となる。

【0093】図10は、他の実施の形態を説明する部分 的なフローチャートである。

10094】上述した実施の形態では、通信装置1が送 信エラー連知に対して、最後のパケット(フラグメン ト)を送信したかどうかを判別して(S50)、該当す るパケットについて選択的再送(S52)を行うか、連 統再送(S72)を行かを定めている。しかし、受信 側の通信装置において、図10に示すように、ステップ 84の後に、最後のパケットを受信したかどうかを判別 して(S112)、該当するパケットについて選択的再 送を要求する(S98)か、連続再送を要求する(S1 14)かを決定し、送信即通信整置がこれに使うように することとしても、同じ効果が得られる。

【0095】このように、本発明に係る不平衡データ通信シスチムでは、通信該置間に同時に送信と受信とを行える全一重回線が形成され、この回線は、高速と低速の通信速度の異々を目聴からなる不平衡通信回線とよって構成される。大差のデータの送受信。高速回線を割当て、返信等の送受信に低速回線を割当てるので、システム全体としてデータ通信に吸ぎ可等を頻問を短縮することが

可能となる。
[ 0096] そして、送信権を持つ適高装置 (送信棚)
が高速回線でデータを送信し、相手装置は高速回線でデータを受信する。送信棚画信装置が送信すべきデータが なくなったときに、相手 (受信側) に送信権を使ってデータの送を突まする。使って、送信すべき一部のデータの進断が回避される。これは、電話や、音声・画像等のマルチメディアのデーク事性上に懸合がよい。また、交替のアルゴリズルや機械が開成が比較的に簡単で済む。
[ 0097] データの伝送にコテーが生じたときには、再送信データを常信が返答されるまで連続送信するので、ノイズに対するデータ伝送の高機性が高く、様々なノイズが発生するを練送通信に対し、

【0098】なお、実施例では、高速回線でデータ信号を下り方向に伝送し、低速回線で返信信号等を上り方向 に送っているが、各回線はデータの多重が可能であり、 低速回線で返信信号の他に上りデータ信号を送ることも 可能である。

【0099】また、無線通信においては、外乱が混入し やすいのでデータの再送が必要となる場合が生じ得る が、未着の送信データを複数再送することによって、相 手側への受信確率を高めることが可能となる。

【0100】また、通信媒体は自由空間の他、導体やオ ブチカルファイバ等の各種通信ケーブルを使用すること が可能である。また、局間の通信回線のみならず、企業 内通信回線、ローカルエリアネットワーク、インターネ ット等にも適用可能である。

【0101】発明の実施の形態2. 発明の実施の形態1 の伝送方法及び建盟は、伝送効率の高いインターネット プロトコル (ドリンケットの無線伝送方式を実現するも のであり、インターネット、電子メールの普及とモゾイ ルコンピューティング時代の到来に対応できるものであ る。なお、以下の説明で「フレーム」という用語を「フ ラグメント」とともに用いるが、これは発明の実施の形 版101でラグメント」と同じ、意味である。

【0102】 発明の実施が原制1の伝統方法及び結整で ある、ハイブリッドARQ SR/MC (物かける Maton atic Repeat Request (ARD) Selective Repeat (SR)/Mal は Copy (MC)) では、分割した 1 Pパケットの最後のフ レームが送信券でするまでSRを行い、最終フレーム送 出徐に送信報認をれていないフレームに対し、MCにて フレーム伝送を行う。この方式では、データのスループ ット、特にバーストノイス発生時のデータリカバリーが 優れているという利点があるが、他方、以下の問題点が ある。

【0103】(1) Protocol Data Unit(PDU)の構成の中で送信順序番号N(S)、受信順序番号N(R)の占める領域が大きいため、フレーム効率が低い。

【0104】(2) SRからMCに移行する際に、データ送 信終了又はMCモードに選移するかの判断を行うため、 アイドルフレーム送信が必要となりデータ伝送効率を低 下させる。

【0105】そこで、この発明の実施の形態2では、デ ータ伝送効率の向上に着目し、モジュロ概念を取り入れ たハイブリッドARQを提案する。まず、動作原理の概 略について説明し、次に処理の詳細について説明する。 【0106】この発明の実施の形態2の方式は、分割さ カた TPパケットをいくつかの単位にまとめ、それをブ ロックとし、ブロックごとにハイブリッドARQを行う ものである。この様子を図11に示す。また、この発明 の実施の形態2及び従来(実施の形態1)のフレーム構 成を図12に示す。同図の(a)は従来のブロックを設 けないときのフレーム構成であり、このとき (a)のへ ッダーとして4バイト使用しているが、そのうち1バイ トは必要とされていない領域であるため、実効値を計算 する際はヘッダーを3バイトとする。(b)はこの発明 の実施の形態2のブロックを設けたときのフレーム構成 である。(b) において、最初のバイトに送信側順序器 号N(S)、受信側順序番号N(R)、情報結合ビット (1ビット)、ブロック識別子(1ビット)が含まれ る。情報結合ビットは、送信されたパケットが一連のも

のであるか、それとも最後のものであるかを示すための ビットである。ブロック識別子は、この発明の実施の形 態2がIPパケットを複数のプロックに分割したことか ら必要になったものであり、隣接するブロックを区別す るためのものである。例えば、連続するブロックに対し て順次「0」「1」「0」「1」・・・というようにコ ードが割り当てられる。これは送信側順序番号N(S) が1ビット増えると考えることもできる。この1ビット のブロック識別子によれば隣接するブロック間の区別は できるが、それ以上離れたブロックについては識別でき **ないが、問題はない。あるブロックで送信できなかった** パケットは次のブロックの送信までに、マルチコピーモ ードにより必ず送信されるから、隣接するブロック間を 区別できれば十分だからである。なお、ブロック識別子 を2ピット以上設けることも可能である。 ブロック識別 子のビット数を増やせば多くのブロックを識別できるよ うになる。このブロック識別子は、後述の図16におい て、ブロック0のパケットnの送信後に続けてブロック 1のパケット1-3を送信するために用いられる。

【0107】図12からかかるように、プロックサイズを8としたとき、レイヤー2で使用するフレーム、PD Uの情度要素である近信即順序番号N(S)と受信側順序番号N(S)と受信側順序番号N(R)の使用するビット数がアビットから3ビットに減り、情報部が増まため、フレーム効率を4・5 5%時上させることができる。ここではフレームサイズ 22パイト、フレーム長・5 5 m k を定した。例え ( 図13に示すように、1518パイトのデータを送ろうとした場合、従来は、同図(a)のように80フレームを必要としたが、この男明の実施の形態2によれば76フレームですむ。

【0108】また、ブロック間に存在する無駄なフレー 込営危を有効に利用するために、PDUの構成の一部に ブロック機関・アを設け、ブロックの前後判断できるよう にすることで、送信中のブロックのMCへの遊移判断を 待たずに新ブロックの迷信が可能となる。 IPバケット 間の連続送信乗取方法は次の通りである。

[0109] 迷信データの連続性においては、上位プロトコルにTCP/IPを想定しているため、無線でデータを送信中に次のIPパケットが送られていることは十分考えられる。そこで、IPパケットは上位レイヤからの受信と同時に分割しておき、ブロックの最後フレームを送信する。このことを図14を用いて説明する。同図(a)は従来(実施の形態1)の方式であり、同じく(b)はこの影明の実施の形態20方式であり、同じく(b)はこの影明の実施の形態20方式である。

(a) において、フレーム3が到達しなかったとき、最後のフレーム4が送信された後、フレーム3がマルチコピーモードで再送される。しかし、フレーム4の送信とフレーム3の再送の間に空白(Empty)が発生する。これはブロック間の前後半期を問題を空げることにより行

うためである。これに対し(b)において、フレーム4 が活信された後、直ちに次のブロックのフレーム1が送 信され、その後、フレーム3が再送される。したかって 空白は発生しない。フレーム3の再送後、次のブロック のフレーム2が返信される。これは、ブロック競別子に よりブロック間の前後判断を行うので間隔を空けること が不要になるからである。

【0110】シミュレーションよりフレームエラーレート(Frame Error Rate: FER)が変化したときのスループットを評価した。結果を関しちに示す。FERが10 \*\*\*ロットをできる。 後来のハイブリッドAR Qは85.55% (点線のグラフ)であり、これに対し、この発明の実施の形態2によれば90.00% (実験のグラフ)であり、この方式の方が4.50%スループットが向上す。た

【0111】以上のように、この発明の実験の形態2に よれば、実施の形態1のハイブリッドARQにモジュロ の概念を取り入れ、分割された1Fパケットをある単位 にまとめたプロッケごとにハイブリッドARQを行うよ うにしたので、フレーム効率が4.55%向上する。ま た、フレーム中の空きピットを利用したプロック識別 を用いることにより、パケットの連接法信が可能にな る、1Fパケットのスループットについて計算数と ュレーションにより評価した結果、FERが10<sup>-02</sup>の点 において、この発明の実施の形態の方が4.50%スル ープットを向上できる。

【0112】次に伝送手順の幹細について説明する。 【0113】図16は、この発明の実施の形態とにおいて、送信パケットが相手に正しく受信されなかった場合に、受信側装置からの再送信要求に対して、送信側装置が2つの再送モード(選択再送、連続再送)により、未着の送信パケットの再送信を行う例を説明する説明図である。

【0114】同間において、B0はプロック0の伝送シーケンスを示し、B1はプロック1の伝送シークンスを示し、B1はプロック1の伝送シークンスを示す。通信装置は「Pパケットを選び送信する、通信装置は、各送信パケットを選び送信する。通信装置は、各送信パケットの受信に対応して肯定応答信号を送ば、各送信パケットのといて不差が生効音被歩が提入して、送信パケット2について不差が生するものとする。通信装置は、FEC/CRCデーとなってフーを検出し、通信装置1に対して否定応答信号NACK2を送出して送信パケット2の不速を知らせる。

【0115】連信装置1は、一連の送信がウットの連続 送信中に否定的を信号NACKを受信した場合は説代理 送モードを実行する。このモードでは、未着の送信が ット2をバッファメモリから誘出して再送信する。NA CK2が通信装置1に近く受信された場合とは、通信 変置1は送信がウット2を送る。しかし、この例におい ては、送信パケット2はノイズの影響を受けて通信装置 2に正しく受信されない、通信装置 2は、更信した他の パケットについて「考定路信号ACK は を選次配信す る。 不違の送信パケット2については否定応答信号NA CK 2の返信を確返す。他の送信パケットの受信は終了 する。 ここまでがブロック 0 (BO) の伝送シーケンス である。

(00116) 遠信装置 2は、ブロック 0の最後の迷信パケット h を受信すると、弦のブロック 1の返信がウナト 2、3 を順次送信する。その後、 伝送モードを連続 再送モードに変更し、送信できなかったブロック 0のパケット 2 を連続送信する。 和手側から A C K 2 が返され、ブロック 0のパケット 2 が担手順に到途上たことを確認できた後に、 伝送モードを選択再送モードへ変更 は、ブロック 10 列列 りの送信 ゲット 4、5、6 を送信する。 なお、ブロック 20 列門 アジャント 4、5、6 を送信する。 なお、ブロック 20 列門 アジャント 6 芝居 6 たなり、ブロック 20 列門 アジャント 6 芝居 6 たなり、ブロック 20 列門 アジャント 6 芝居 6 たなり、ブロック 20 列門 アンタント 7 ジャント 7 ジャント 8 ジャント 7 ジ

【0117】このように、迷信できなかったパケットが 存在する場合でも、そのプロックの沿信款で後、連続 再送モードで送信できなかったパケットを連続送信する までの間に、次のプロック1のパケット1万至3を送信 できる。実施の形取1の図らにおいて、この原即は使用 されていなかったのであるから、この発明の実施の形態 2の伝送方法は、より多くのパケットを送信することが できる。

【0118】次に処理の詳細について説明する。図17 及び図18はこの発明の実施の形態2の概略処理フロー チャートを示す。図19及び図20はこの発明の実施の 形態2の詳細処理フローチャートを示す。

【0119】まず、図17について説明する。

【0120】IPパケットがあるかどうか判断する (S2 01)。1 IPパケットがないとき (NO) はこの処理を 最り返す、1 IPパケットがあるとき (YES) は、図1 1に示すような、1 Pパケットのフラグメンテーション を行う (S202)。生成されたフラグメントを送信す る (S203)

[0121] データが正しく野陰したかどうか、すなわちNACKを受信したかどうか判断する(S204)、
NACKを受信したかどうが判断する(S204)、
別名CKを受信したかとき(YES)はデータが正しく到途したかったのであるから、再送のためにステップS206以降の処理を行う。NACKを受信しないとき(NO)はデータが正しく野陰したのであるからステップS205の処理を行う。すべてのフラグメントのうちの最後のフラグメントを送信したかどうか判断する(S207)、送信したとき(YES)は全てのフラグメントの送信は変でし、ステップS201の処理に戻る。送信していないとき(NO)はステップS201の処理に戻

り、残りのフラグメントを送信する。

10122] 一方、正しく到途しなかったデータがある とき、NACKを受けたフラグメントと同じブロック内 の最後のフラグメントが当信されているかどうか中期寸 る(5206)、迷信されているとき(YES)は短1 8の連続再送モード(Milti Copy Mode)に移行する。送 信されていないとき(NO)は、NACKを受けたフラ グメントを決信する(S207)

【0123】 炊に、図18について説明する。
【0124】 連集所送モードにおいては、NACKに該
まするラブメントを複数回路総定する(S20
8)。送信フラグメントのACKを受信したかどうか判断する(S209)。受信とないとき(NO)は、ステップS208の処理を総り返す。受信したとら(YES)は、送信すべきはかのフラグメントがあるかどうか判断する(S210)。あるとき(YES)は、ステップS208等の処理を繰り返す。ないとき(NO)は、MCモードで送信したフラグメントと違うプロックのフラグメントで適合するものがあるかどうか判断する。
211)。あるとき(YES、A)は、図17のステップS207の処理は下る。ないとき(NO、B)は、図17のステップS207の処理は戻る。

【0125】次に、より詳細なフローチャートである図 19 (図17に対応) について説明する。

【01261Pパケットがあるかどうか判断する (S2 01)、IPパケットがないとき (NO) はこの規模 繰り返す。IPパケットがあるとき (YES) は、IP パケットのフラグメンテーションを行う (S202)、 (01271タイムアト・「C0.) したフラグメントでメモリに確保されているものがあるかどうか判断する (S220)。あるとき (YES) はステップS22 5に進み、ないとき (NO) はステップS22

U. 【0128】 フラグメントが正しく受信されたかどうか 判断する (S221)、正しく受信されたとき (YES) はステップS222に進む、正しく受信されなかったとき (NO) はステップS231に進み、タイムアウトかどうか判断する (S231)、タイムアウトのとき (YES) は、タイムアウトレたフラグメントとNAC を送信し (S232)、タイムアウトでないとき (NO) は、フラグメントとNAC Kを送信しる(S233)、そしてS232、S233の陰にステップS22の炯炯に戻る。

【0129】受信フレームのタイプを判断する(S22 2)。U/EMPTYフレームのときは1フレームの場合と同じような処理がなされるものの、ACK/NAC Kを送信しない点が異なる。1フレームのときはステッ アS223に進み、タイムアウトかどうか判断する(S 223)

【0130】タイムアウトのとき (YES) は、タイム

- アウトしたフラグメントとACKを送信し(S23) 5)、その後、ステップS220の処理に戻る。
- 【0131】タイムアウトでないとき (NO)は、最後 のフラグメントを送信したかどうか判断する(S22 4) . 送信したとき (YES) は最初の処理S201に 戻る。送信していないとき (NO) はステップS204 に進む。
- 【0132】一方、ステップ220で、T.O.したフ ラグメントでメモリに確保されているものがあるとき (YES)は、フラグメントは正しく受信されたかどう か判断する(S225)。正しく受信されたとき(YE S) はタイムアウトかどうか判断し(S226)、そう でなければ (NO) ステップS204に進み、そうであ れば(YES)、タイムアウトしたフラグメントとAC Kを送信し(S230)、その後にステップS220の 処理に戻る。
- 【0133】他方、ステップS225で正しく受信され、 なかったと判断されたとき (NO) はタイムアウトかど うか判断し (S227)、タイムアウトのとき (YE S) はタイムアウトしたフラグをメモリに確保 (S22 8) してから、タイムアウトでないとき (NO) はすぐ
- にフラグメントとNACKを送信する(S229)。 【0134】ステップS204では、NACKを受信し たかどうか判断し、受信していないとき (NO)はフラ グメントとACKを送信し(S240)、ステップS2 20に戻る。受信しているとき (YES)は、NACK
- を受けたフラグメントと同じブロック内の最後のフラグ メントが栄信されているかどうか判断する(S20) 送信されているとき (YES) は図20の連続再
- 送モードに進む。送信されていないとき(NO)はNA CKを受けたフラグメントとACKを送信し(S24) 1)、ステップS220に戻る。
- 【0135】次に、図20について説明する。
- 【0136】タイムアウトかどうか判断する(S25-0)。タイムアウトのとき (YES) はタイムアウトし たフラグメントをメモリに確保した(S251)後、タ イムアウトでないとき (NO) はすぐに、フラグメント が正しく受信されたかどうか判断する(S252)。正
- しく受信されたとき (YES) はステップS253に進 み、そうでないとき (NO) はステップS258に進
- 【0137】ステップS258では、カウンタが最大 (MAX) であるかどうか判断し、最大のとき (YE S)は、MCにてほかに送信するフラグメントがあるか どうか判断する(S260)。送信するフラグメントが あるとき (YES) は、フラグメントとNACKを送信 し(S261)、その後、ステップS250の処理に戻 る。 送信するフラグメントがないとき (NO)は、図1 9のステップS220 (A部) に戻る。一方、ステップ S258で最大でないと判断されたとき(NO)は、フ

ラグメントとNACKを送信し(S259)、その後、 ステップS250の処理に戻る。

【0138】ステップS253では、NACKを受信し たかどうか判断する(S253)。NACKを受信した とき (YES) は、さらにMCにて送信中のフラグメン トのNACKかどうか判断し(S254)、NOのとき はNACKを受けたフラグメントをメモリに確保した (S255)後、YESのときは直接、ステップS25

- 6に進む。一方、ステップS253でNACKを受信し なかったときは直接ステップS256に進む。
- 【0139】ステップS256では、カウンタが最大 (MAX) であるかどうか判断し、最大のとき (YE S)は、MCにてほかに送信するフラグメントがあるか どうか判断する(S262)。送信するフラグメントが あるとき (YES)は、次のフラグメントとNACKを 送信し(S263)、その後、ステップS250の処理 に戻る。 送信するフラグメントがないとき (NO)は、 図19のステップS220 (A部) に戻る。一方、ステ ップS256で最大でないと判断されたとき(NO) は、フラグメントとNACKを送信し(S257)、そ
- の後、ステップS250の処理に戻る。 【0140】以上のフローチャートは一例であって、先 に述べた処理が可能であれば、処理の順序あるいは内容 は適宜変更できる。
- 【0141】次に、パケットのフレーム構成の詳細を説 明する。
- 【0142】図21は、発明の実施の形態1のフレーム フォーマット (レイヤー2)を示す。
- 【0143】図22は、発明の実施の形態2に係るフレ ームフォーマットを示す。これらを対比するとわかるよ うに、1フレーム当たりの情報フィールドが2バイト多 くなっていて、この分、多くのデータを送ることができ る。図22において、Iフレーム番号(N(S))は0 ~7の値(3ピット)をとり、I・EMPTYフレームのACK /NACKフラグメント番号 (N(R))は、O~7の値(3ビッ ト)をとる。
- 【0144】次に、図21、22の各フィールドについ て説明を加える。
- 【0145】図23は、フレームタイプ(ID)フィー ルドコードを示す。EMPTYフレームはデータがないとき に送られるフレームである。Uフレームはリンク状態を 制御するときに送られるフレームである。FCI (Free Channel Information) フレームは1秒ごとにBSから 空きチャネル情報をのせて送られるフレームである。I フレームはIPフラグメントからなるデータを送信する フレームである。この発明の実施の形態2では、1フレ 一ムが従来のものと異なるが、他のものは同じである。 【0146】図24は、ACK/NACK識別子(C)フィール ドコードを示す。EMPTYはACK/NACKを返す必要がないと きに送られる。ACKはデータが正しく受信されたときに

送られる。NACKはデータが正しく受信されなかったとき に送られる。

【0147】図25は、プロック総別子(U)フィール ドコードを示す。CINはチャネル使用許可コマンド、UA、 CINはチャネル使用許可レスポンス、CINはリンク確立コマンド、UA、CINはメリンク確立レスポンス、DISRは切断コマンド、UA、DISRは切断レスポンス、ISRは受信・邮停 は、ISRは受信可能、BLOCC (は受信したN(R)のプロックがのであることを示し、BLOCC (は受信したN

(R)のブロックが1であることを示す。なお、CHN からRRまでの部分はこの発明の実施の形態2に直接関 係しない。

【0148】 図26は、送信したフラグメントのブロック識別子(B)フィールドコードを示す。BLOCK\_Oは送信したフラグメントのブロック識別子0を示し、BLOCK

1は送信したフラグメントのブロック識別千1を示す。 これが発明の実施の形態2の特徴的な部分である。 【0149】図27は、情報結合ビット(I)フィール ドコードを示す。CONTは先頭フレーム又は途中のフレー

ドコードを示す。CONTは先頭フレーム又は途中のフレームを示し、DIS\_CONTは最終フレーム又は分割していないフレームを示す。

【0150】次に、各フレームごとのフレーム構成図を説明する。

【0151】図28はBPFYフレームを示す。BPFYアレームは送るべき情報がない場合に送られるフレームで、ID、IJ、IR(I)、Iフィールドを使用する、Iフィールドをブロック戦別子として使用する以外のときは、Uフィールドは「0」とする。なお、IDが「00」のとき、ブロック戦別子(\*\*の新介)の値は考慮しない。

【0152】図29はUフレームを示す。Uフレームはリンク状態を制御するときに送られるフレームで、ID、U、Iフィールドを使用し、残りのフィールドはすべて「0」とする。

【0153】図30はFCIフレームを示す。FCIフレーム はベースステーション (BS)より1秒ごとに送られてくる フレームで、制御フィールドではIDとIを使用し、残り の削御フィールドは「0」とする。

【0156】また、フレームにブロック識別子を設けて

際接するプロックを区別できるようにしたので、選択再 選 (38) モードから連続円達モード (MC) に移行する際 、データ指導で 714MCモード (MC) に移行する際 を行う必要がなくなる。したがって、アイドルフレーム 送信が不要であり、次のブロックのパケットを送信でき て、伝検効率をかるととかできかる。

【0157】本明細管において、手段とは必ずしも物理 的手段を意味するものではなく、各手段の機能が、ソラ トウェアによって実現される場合も包含する。さらに、 一つの手段の機能が、二つ以上の物理的手段により実現 されても、若しくは、二つ以上の手段の機能が、一つの 細節手段により実現されてもより

#### [0158]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の不平衡デ ・ 夕瀬信間線におりる送信波度削当での変更方法におい では、データの送信に高速回線を削当てるを変更方法におい では、データの送信に高速回線を制造てるに際し、自己 に遠信すべきデータが存在しなくなったときに、相手に 高速回線を開放するようにしているので、比較的に簡単 な構成及びアルゴリズムで高速及び低速回線相互間の交 替を行うことが可能である。

【0159】また、通信装置相互間で未着のデータが生 たた場合には、一連の送信データの送信後に、当節未考 データが相手に着作するでご執行とご接信し続ける送信 モードを実行することにより、ノイズ等に対する回線の 信頼性を確保することが可能となる。 【7個面の簡単な使用)

【図1】 図1は、本発明の実施の形態1の不平衡パケット通信方式の概念を説明するための概略ブロック図で

ある。 【図2】 図2は、本発明の実施の形態1のIPパケットのフラグメンテーション (細分化)を説明する説明図である。

【図3】 図3は、本発明の実施の形態1の通信装置相 互間のデータ通信における通常のスワップ(切替)プロ セスを説明する説明図である。

【図4】 図4は、本発明の実施の形態1のスワップ要求が否定されてパケットの送信が継続されるプロセスを設明する説明図である。

【図5】 図5は、本発明の実施の形態1の通常のモードから連続再送信モードへのモード変更のプロセスを説明する説明図である。

【図6】 図2は、本発明の実施の形態1の不平衡パケット通信方式におけるデータの送受信を担う通信装置の 構成例を説明する概略プロック図である。

【図7】 図7は、本発明の実施の形態1の通信装置の 送信モードにおける動作を説明するフローチャートであ

【図8】 図8は、本発明の実施の形態1の連続再送信 モードを説明するフローチャートである。

【図9】 図9は、本発明の実施の形態1の通信装置の

受信モードにおける動作を説明するフローチャートである.

【図10】 図10は、本発明の実施の形態1の他の受信モードを説明するフローチャートである。

【図11】 図11は、本発明の実施の形態2の方式に かかる、分割されたIPパケットをいくつかの単位にま とめ、それをブロックとし、ブロックごとにハイブリッ ドAROを行う総子を示す様式図である。

【図12】 図12は、本発明の実施の形態2の方式の フレーム構成を示す。(a) は従来(実施の形態1)の ブロックを設けないときのフレーム構成であり、(b) はこの発明の実施の形態2のプロックを設けたときのフ レーム構成である。

【図13】 図13は、本発明の実施の形態2の方式の パケットの構成の一例を示す。(a)は従来(実施の形 態1)のプロックを設けないときのパケットの構成であ り、(b)はこの発明の実施の形態2のプロックを設け たときのパケットの構成である。

【図14】 図14は、本発明の実施の形態2の伝送シーケンスの例である。(a)は従来(実施の形態1)のブロックを設けないときの伝送シーケンスであり、

(b) はこの発明の実施の形態2のブロックを設けたときの伝送シーケンスである。

【図15】 図15は、本発明の実施の形態2の方式の 性能を評価するための、フレームエラーレート (Frame Error Rate: FER) が変化したときのスループットを示 すシミュレーション結果である。

【図16】 図16は、本発明の実施の形態2の通常の モードから連続再送信モードへのモード変更のプロセス を説明する説明図である。

【図17】 図17は、本発明の実施の形態2の動作フローチャートである。

【図18】 図18は、本発明の実施の形態2の(連続 再送モードを示す)動作フローチャートである。 【図19】 図19は、本発明の実施の形態2の詳細動 作フローチャートである。

[図20] 図20は、本発明の実施の形態2の(連続 再送モードを示す)詳細動作フローチャートである。 [図21] 図21は、発明の実施の形態1のフレーム フォーマット(レイヤー2)を示す。

【図22】 図22は、発明の実施の形態2に係るフレームフォーマットを示す。

【図23】 図23は、フレームタイプ(ID)フィー

ルドコードを示す。 【図24】 図24は、ACK/NACK識別子(C)フィール ドコードを示す。

【図25】 図25は、ブロック識別子(U)フィール ドコードを示す。

【図26】 図26は、送信したフラグメントのブロック識別子(B)フィールドコードを示す。

【図27】 図27は、情報結合ビット(I)フィールドコードを示す。

【図28】 図28は、送るべき情報がないときの送られるEMPTYフレームを示す。 【図29】 図29は、リンク状態を制御するときに送

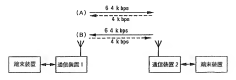
られるUフレームを示す。 【図30】 図30は、ベースステーション(BS)から所定時間ごとに送られてくるFCIフレームを示す。

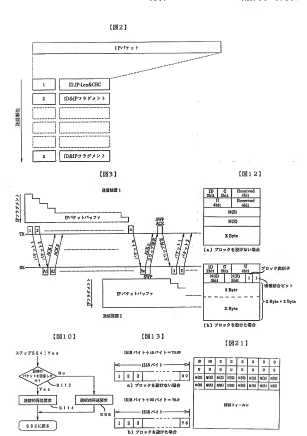
6所定時間ごとに送られてくるFCIフレームを示す。 【図31】 図31は、データを送信するための「フレームを示す。

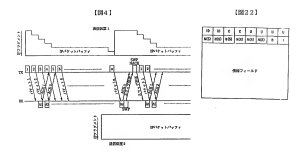
#### 【符号の説明】

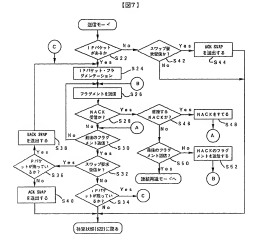
- 21 IPパケット受信バッファ
- 26 FEC/CRCエンコーダ
- 28 送信部
- 32 転送モード制御部
- 41 受信部 43 FEC/CRCデコーダ
- 48 IPパケット送信バッファ

【図1】

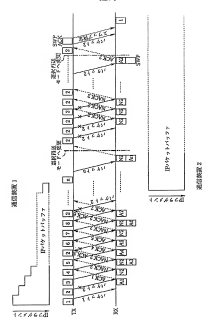


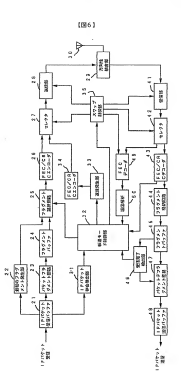


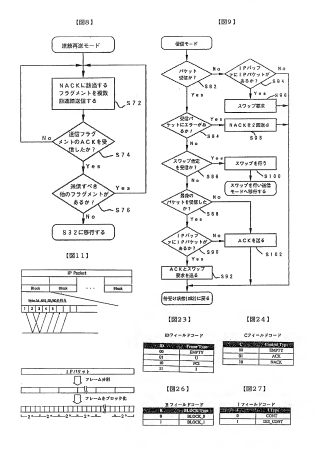


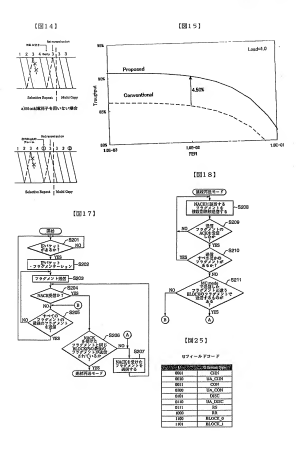




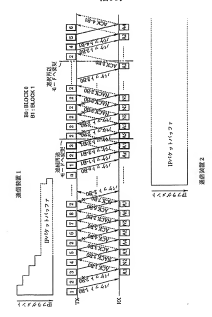


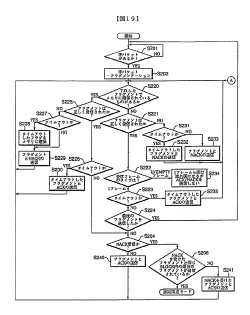


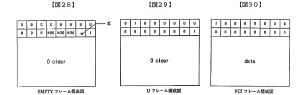




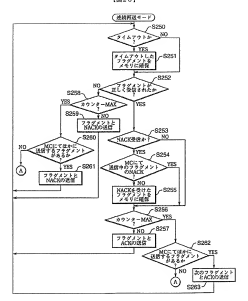








## 【図20】



【図31】

1	Ľ	C	C	U	u	U	U
M(8)	H(S)	N(S)	N(R)	N(R)	N(R)	8	1
_			-			رت	Ľ.
data							
		7	71	- 42	str Fat		

Iフレーム構成団

フロントページの続き

(72)発明者 面屋 由姫

東京都中央区八丁堀2丁目12-7 ユニデ ン株式会社内

(72)発明者 松岡 伸介

東京都中央区八丁堀2丁目12-7 ユニデ ン株式会社内